Kl. 36 a - 5

NORSK



PATENT

Nr. 63947

FREMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN

22de september 1941

Anordning ved etasjeovner for vedfyring.

S. D. Cappelen,

Ulefoss.

(Fullmektig: Ingeniør P. Harboe Pedersen, Oslo).

Patent i Norge fra 3dje april 1940.

owner for vedfyring av den art hvor primær- primærlufttilførslen tilføres forbrenningsrumluft tilføres ved den nedre del av ovnsrummets forreste ende og også ved dets bakre ende, og opfinnelsen består hovedsakelig i en sådan ger op før de avgår gjennem åpningen 13 i anordning for tilførsel av forvarmet sekun- topplatens 3 bakre del, og nevnte sekundærdærluft at denne tilførsel skjer kontinuerlig luft understøtter således gassenes fullstendige og upåvirket av tilførslen av primærluft, således at en effektiv forbrenning av forbrenningsgassene alltid sikres og dermed en økonomisk fyring uten sjenerende sot- og tjæredan-

En utførelsesform av opfinnelsen er som eksempel fremstillet på vedføiede tegning,

Fig. 1 viser ownens forbrenningsrum i vertikalt lengdesnitt.

Fig. 2 viser det i horisontalsnitt, etter linjen II-II i fig. 1.

Fig. 3 viser den bakre brennplate sett for-

På tegningen betegner I forbrenningsrummet med den forede bunnplate 2, toppplaten 3, sideplatene 4, 5 med brennplater 4'. 5' og front- og bakplaten henholdsvis 6 og 7.

En åpning i frontplaten 6 dekkes av en mot samme planslipt ileggsdør 8 med en vanlig regulerbar ventil 9 gjennem hvilken og en på dørens innerside anordnet forvarmningskanal 10 primærluft tilføres forbrenningskamret 1 ved dettes nedre del gjennem åpningen 11.

Over ileggsdoren 8 er frontplaten 6 ut- og plasering varieres. styrt med et antall dyser 12 gjennem hvis åp-

Foreliggende opfinnelse angår etasje-įninger sekundærluft stadig og navhengig av mets øvre del, hvortil røkgasser og flammer fra forbrenningen ved kamrets forreste del sti-

Utvendig er dyseåpningene dekket av en fortrinsvis nedad åpen kappe 14 der tjener til å forvarme den innstrømmende luft og sam-

tidig til å sikre mot røkutslag.

I noen avstand innenfor bakplaten 7 er anordnet en brennplate 15 således at der mellem dem dannes et kanalformet rum 16 som ved en ved den nedre del anordnet åpning 17 i bakplaten kommuniserer med atmosfæren.

Brennplaten 15 er ved sin nedre del utstyrt med et antall dyser 18 (her fire) gjennem hvilke primærluft innføres til kamrets 1 bakre nedre del. Over dysene 18 er på platen 15 anordnet et antall (her seks) dyser 19 som kommuniserer med kanalen 16 og tjener til innførsel av forvarmet sekundærluft ved kamrets 1 bakre del.

Dysenes 18, 19 gjennemstrømningsåpning kan velges etter ønske og de rådende forhold, men ved forsøk er meget gunstige resultater opnådd ved å dimensjonere dyseåpningene således at det samlede tverrsnitt for tilførsel av primærluft tilsvarer tverrsnittet for tilførsel av sekundærluft. Videre kan dysenes antall

Apningen 17 i bakplaten 5 behøver ikke

å være stengbar eller regulerbar, men hvis så sert ved, at der ved forbrenningsrummets øvre onskes kan den utstyres med en vanlig regu- del er anordnet med atmosfæren fritt kommulerbar stengeventil 20 som vist.

holder dysene 18 igang en primær forbren- ved begge ender av forbrenningsrummet. ning således at denne, etter at ovnen er kommet i full drift, vil vedlikeholdes i ovnsrum- terisert ved at dyseapningene ved forbrenmets hele lengde, mens dysene 19, sammen ningsrummets forside utvendig er dekket av med dysene 12 i frontplaten, tilfører forbrenningen den nødvendige mengde sekundærluft hvorved det forhindres at uforbrente gasser strømmer op gjennem åpningen 13 og derved går tapt.

Ved ovner av den beskrevne konstruksjon har det vært mulig ved en fylling å holde ovnen brennende i tolv timer, og ved denne belastning brenner den særdeles økonomisk uten den sjenerende sot- og tjæredannelse som ellers er almindelig under vedfyring med redüsert lufttilførsel.

Patentpåstander:

forreste, og også av dets bakre ende, karakteri- (18) for primærluft.

niserende i forbrenningsrummet innmunnende Ved det viste og beskrevne arrangement dyseåpninger for tilførsel av sekundærluft

> 2. Anordning ifølge påstand 1, karaken i og for sig kjent kappe tjenende til å forvarme luften samt til å sikre mot røkutslag.

> 3. Anordning ifølge påstand 1 og 2, karakterisert ved at dysene (19) ved ovnens bakre del er utformet i den bakre brennplate (15) og munner ut i et mellem denne og bakplaten dannet i og for sig kjent kanalformet forvarmningsrum (16) som ved sin nedre del kommuniserer med atmosfæren gjeunem en åpning (17).

> 4. Anordning ifølge påstand 1 og 3, karakterisert ved ved brennplatens (15) nedre del anordnede dyser (18) for tilførsel av primærluft.

5. Anordning ifølge påstand 3 og 4, ka-1. Anordning ved etasjeovner for vedfy- rakterisert ved at det samlede tverrsnitt av ring av den art hvor primærluft tilføres både dyseåpningene (19) for sekundærluft tilsvaved den nedre del av forbrenningsrummets rer det samlede tverrsnitt av dyseåpningene s øvre mmulende erluft

arakbrenet av å forag. 2, kavnens iplate ; bakormet re del in en

3, kanedre v pri-

4, kaltt av :ilsvangene

